



კახიანი

მაღალი წნევის მართვა: რჩევები ჰიპერტენზიის კონტროლისთვის (კარდიოლოგია)

საინფორმაციო ბუკლეტი



მაღალი წნევის მართვა: რჩევები ჰიპერტენზიის კონტროლისთვის – საინფორმაციო ბუკლეტი (კარდიოლოგია)

მაღალი წნევა (ჰიპერტენზია) არის ჯანმრთელობის სერიოზული პრობლემა, რომელიც ზრდის გულის დაავადებების, ინსულტის და თირკმლის პრობლემების რისკს. მაღალი წნევის მართვა მნიშვნელოვანია თქვენი საერთო ჯანმრთელობისთვის. ამ ბუკლეტში მოცემულია რჩევები, თუ როგორ უნდა მართოთ ჰიპერტენზია ცხოვრების წესის ცვლილებებით, მედიკამენტებით და რეგულარული მონიტორინგით.

წნევის მართვის გრძელვადიანი გეგმა

1. გრძელვადიანი ცვლილებები

ცხოვრების სტილის მუდმივი მართვა: ჰიპერტენზიის მართვა მოითხოვს გრძელვადიან ცვლილებებს თქვენს ყოველდღიურ ცხოვრებაში. მნიშვნელოვანია, რომ მუდმივად იცავთ ჯანსაღი კვების და ფიზიკური აქტივობის გრაფიკს, როგორც წნევის მართვის ნაწილი.

2. პრევენციული ზომები

ჯანსაღი ჩვევების შემუშავება: ცხოვრების სტილის ცვლილებები არა მხოლოდ წნევის მართვაში გეხმარებათ, არამედ აუმჯობესებს საერთო ჯანმრთელობას და ამცირებს სხვა დაავადებების განვითარების რისკს.

დასკვნა

მაღალი წნევის მართვა მოითხოვს ცხოვრების წესის ცვლილებებს, მედიკამენტების სწორ გამოყენებას და სტრესის მართვას. რეგულარული მონიტორინგი და ექიმთან კონსულტაციები ხელს უწყობს წნევის ნორმალიზაციას და ჯანმრთელობის გაუმჯობესებას. თუ გაქვთ რაიმე შეკითხვა ან გჭირდებათ დამატებითი რჩევები, მიმართეთ თქვენს ექიმს.

მნიშვნელოვანი შენიშვნა: ამ მასალაში მოცემული ინფორმაცია არის საგანმანათლებლო მიზნებისთვის და არ ცვლის პროფესიულ სამედიცინო რჩევას.

პროფესორი გიორგი ფხაკაძე, საქართველოს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინსტიტუტი. საქართველოს პაციენტთა საბჭოს ინიციატივა. "მაღალი წნევის მართვა: რჩევები ჰიპერტენზიის კონტროლისთვის (კარდიოლოგია)". თბილისი: საქართველოს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინსტიტუტი; 2024. 4 p. (PHIG-003)



+995 598 43 50 34

Info@accreditation.ge

www.shenikimi.ge

რატომ არის მნიშვნელოვანი მაღალი წნევის მართვა?

1. ჰიპერტენზიის რისკები

რისკები ჯანმრთელობისთვის: მაღალი წნევა ზრდის არტერიების დატვირთვას, რაც იწვევს გულის დაავადებებს, ინსულტს, თირკმლის უკმარისობას და სხვა ჯანმრთელობის პრობლემებს. უმეტესად, ჰიპერტენზია არ იწვევს სიმპტომებს, ამიტომ მას “ჩუმ მკვლელს” უწოდებენ.

2. როგორ მოქმედებს?

გულის დაავადებების პრევენცია: წნევის სწორად მართვა და კონტროლი ეხმარება გულის დაავადებებისა და ინსულტის თავიდან აცილებაში. დროული დიაგნოზი და მართვა მნიშვნელოვნად ამცირებს სერიოზული გართულებების რისკს.

როგორ ვმართოთ მაღალი წნევა?

1. ცხოვრების სტილის ცვლილებები

ჯანსაღი კვება: მნიშვნელოვანია, რომ თქვენს დიეტაში იყოს მეტი ხილი, ბოსტნეული, დაბალი ცხიმის შემცველი პროდუქტები და ნაკლები მარილი. **DASH** დიეტა, რომელიც რეკომენდირებულია მაღალი წნევის მქონე პირებისთვის, ხელს უწყობს წნევის ნორმალიზაციას.

ფიზიკური აქტივობა: რეგულარული ვარჯიში, როგორცაა სეირნობა, ცურვა ან ველოსიპედით სიარული, ხელს უწყობს წნევის შემცირებას. რეკომენდირებულია კვირაში მინიმუმ 150 წუთი ზომიერი ინტენსივობის ფიზიკური აქტივობა.

სიგარეტისა და ალკოჰოლის შეზღუდვა: სიგარეტის მოწევა და ალკოჰოლის ჭარბი მოხმარება ზრდის წნევის რისკს. ორივე ჩვევა უნდა იყოს შეზღუდული ჰიპერტენზიის მართვისთვის.

2. მედიკამენტები

წნევის შემცირება მედიკამენტებით: თუ ცხოვრების სტილის ცვლილებები არ არის საკმარისი, ექიმმა შეიძლება დანიშნოს ჰიპერტენზიის საწინააღმდეგო მედიკამენტები. ყველაზე გავრცელებული მედიკამენტებია დიურეტიკები, ალფა-ბლოკერები, კალციუმის არხების ბლოკერები და **ACE** ინჰიბიტორები. ისინი ხელს უწყობენ წნევის ნორმალიზაციას და გულის დატვირთვის შემცირებას.



3. სტრესის შემცირება

სწორი განტვირთვა: სტრესი ასევე ზრდის წნევას, ამიტომ მნიშვნელოვანია სწორი განტვირთვის მეთოდების პოვნა. ტექნიკები, როგორცაა იოგა, მედიტაცია და სუნთქვითი ვარჯიშები, დაგეხმარებათ სტრესის მართვაში და წნევის შემცირებაში.

რეგულარული მონიტორინგი და ჯანმრთელობის შენარჩუნება

1. წნევის რეგულარული შემოწმება

რატომ არის მნიშვნელოვანი მონიტორინგი?- ჰიპერტენზიის მართვისთვის აუცილებელია რეგულარულად იზომოთ წნევა. ამის გაკეთება შეგიძლიათ როგორც სახლში, ისე ექიმთან. მუდმივი მონიტორინგი დაგეხმარებათ დარწმუნდეთ, რომ წნევა ნორმაშია და საჭიროა თუ არა დამატებითი ცვლილებები მკურნალობის გეგმის მიხედვით.

2. დროული კონსულტაციები ექიმთან

ექიმთან ვიზიტები: თუ თქვენი წნევა არ არის ნორმალიზებული, ექიმმა შეიძლება შეცვალოს მკურნალობის გეგმა ან დანიშნოს დამატებითი ტესტები, რათა უკეთ გააკონტროლოს თქვენი ჯანმრთელობა.